

RU ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

UA ЕЛЕКТРИЧНІ СХЕМИ, СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ

WING W100-200-EC
WING E100-200-EC
WING C100-200-EC

WING W100-200-EC WING E100-200-EC WING C100-200-EC

RU: СОДЕРЖАНИЕ

- 9.1. Электрические схемы WING W100-200-EC
- 9.2. Электрические схемы WING E100
- 9.3. Электрические схемы WING E150
- 9.4. Электрические схемы WING E200
- 9.5. Электрические схемы WING C100-200-EC
- 9.6. Электрическая схема подключения WING C100-200-EC к контроллеру HMI WING EC
- 9.7. Электрическая схема подключения WING W100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и сервоприводу водяного клапана
- 9.8. Электрическая схема подключения WING E100-200-EC к контроллеру HMI WING EC (источник электропитания~400В)
- 9.9. Электрическая схема подключения WING E100-EC к контроллеру HMI WING EC (источник электропитания~230V)
- 9.10. Электрическая схема подключения WING C100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику
- 9.11. Электрическая схема подключения WING W100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику
- 9.12. Электрическая схема подключения WING E100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику (источник электропитания ~400В)
- 9.13. Электрическая схема подключения WING E100-ec (джерело живлення ~230В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика
- 9.14. Электрическая схема подключения WING C100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику в группе
- 9.15. Электрическая схема подключения WING W100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику в группе
- 9.16. Электрическая схема подключения WING E100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику в группе (источник электропитания~400V).
- 9.17. Электрическая схема подключения WING E100-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику в группе (источник электропитания~230V)
10. ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

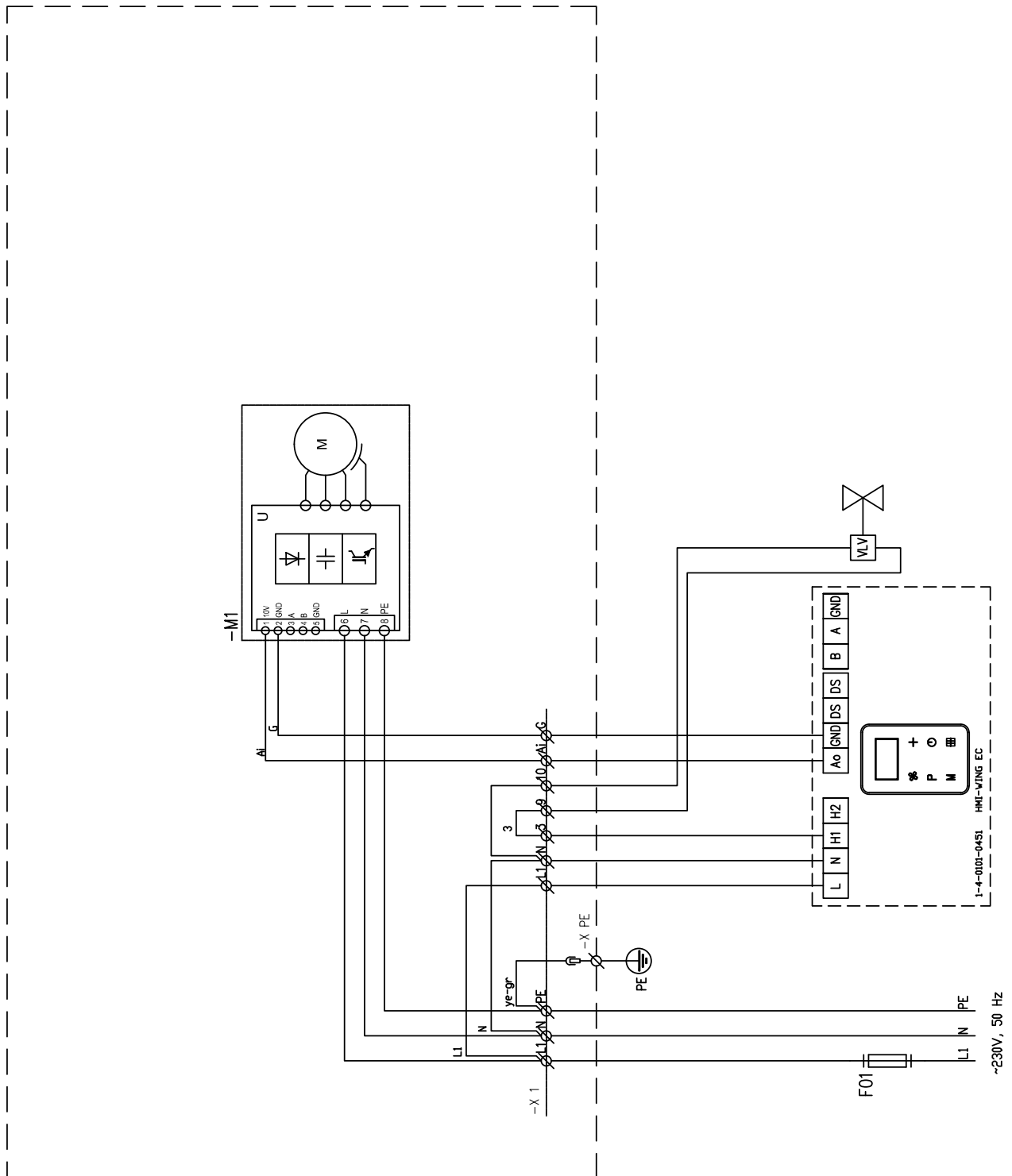
UA: ЗМІСТ

- 9.1. Електрична схема для WING W100-200-ec
- 9.2. Електрична схема для WING E100-ec
- 9.3. Електрична схема для WING E150-ec
- 9.4. Електрична схема для WING E200-ec
- 9.5. Електрична схема для WING C100-200-ec
- 9.6. Електрична схема підключення зависі WING C100-200-ec до панелі HMI WING EC
- 9.7. Електрична схема підключення зависі WING W100-200-ec до панелі HMI WING EC та клапана з сервоприводом
- 9.8. Електрична схема підключення зависі WING E100-200-ec (джерело живлення ~400В) до панелі HMI WING EC
- 9.9. Електрична схема підключення зависі WING E100-ec (джерело живлення ~230В) до панелі HMI WING EC
- 9.10. Електрична схема підключення зависі WING C100-200-ec до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика
- 9.11. Електрична схема підключення зависі WING W100-200-ec до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика
- 9.12. Електрична схема підключення зависі WING E100-200-ec (джерело живлення ~400В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика
- 9.13. Електрична схема підключення зависі WING E100-ec (джерело живлення ~230В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика
- 9.14. Електрична схема підключення зависі WING C100-200-ec до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика у групі
- 9.15. Електрична схема підключення зависі WING W100-200-ec до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика у групі
- 9.16. Електрична схема підключення зависі WING E100-200-ec (джерело живлення ~400В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика у групі
- 9.17. Електрична схема підключення зависі WING E100-ec (джерело живлення ~230В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика у групі
10. СТАНДАРТНІ УМОВИ ГАРАНТІЇ VTS НА ПРОДУКЦІЮ EUROHEAT

ВНИМАНИЕ! Подключение средств автоматизации должно обеспечивать возможность их последующего сервисного обслуживания и ремонта. Контроллеры должны быть размещены на видных местах, обеспечивающих простоту регулировки. Электрические подключения должны выполняться квалифицированным специалистом в соответствии со схемами подключения, указанными ниже. Более обширные схемы автоматизации для тепловых завес WING предоставляются по запросу. Схемы элементов автоматизации представляют только визуализацию продуктов.

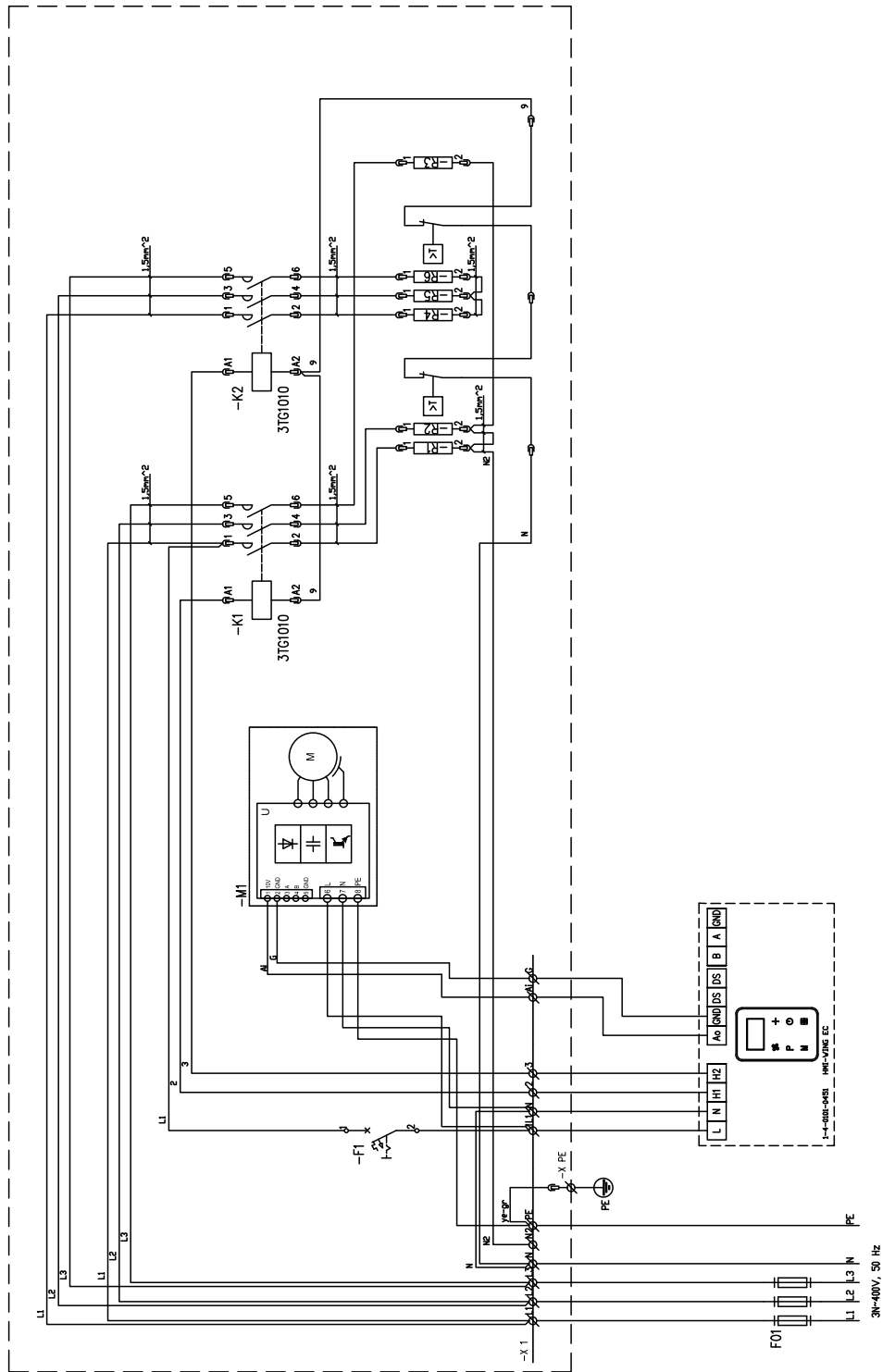
ПРИМІТКА! Підключення елементів автоматизації треба виконувати таким чином, щоб спростити сервісне обслуговування. Контролери треба розташовуватися на видних місцях для забезпечення легкості регулювання. Електричні з'єднання мають проводитися кваліфікованим персоналом відповідно до електричних схем підключення, які наведені вище. Більш детальні електричні схеми для теплових завес WING надаються за запитом. Креслення елементів автоматизації є лише візуалізацією продуктів.

9.1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ WING W100-200-EC / ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА ДЛЯ WING W100-200-EC

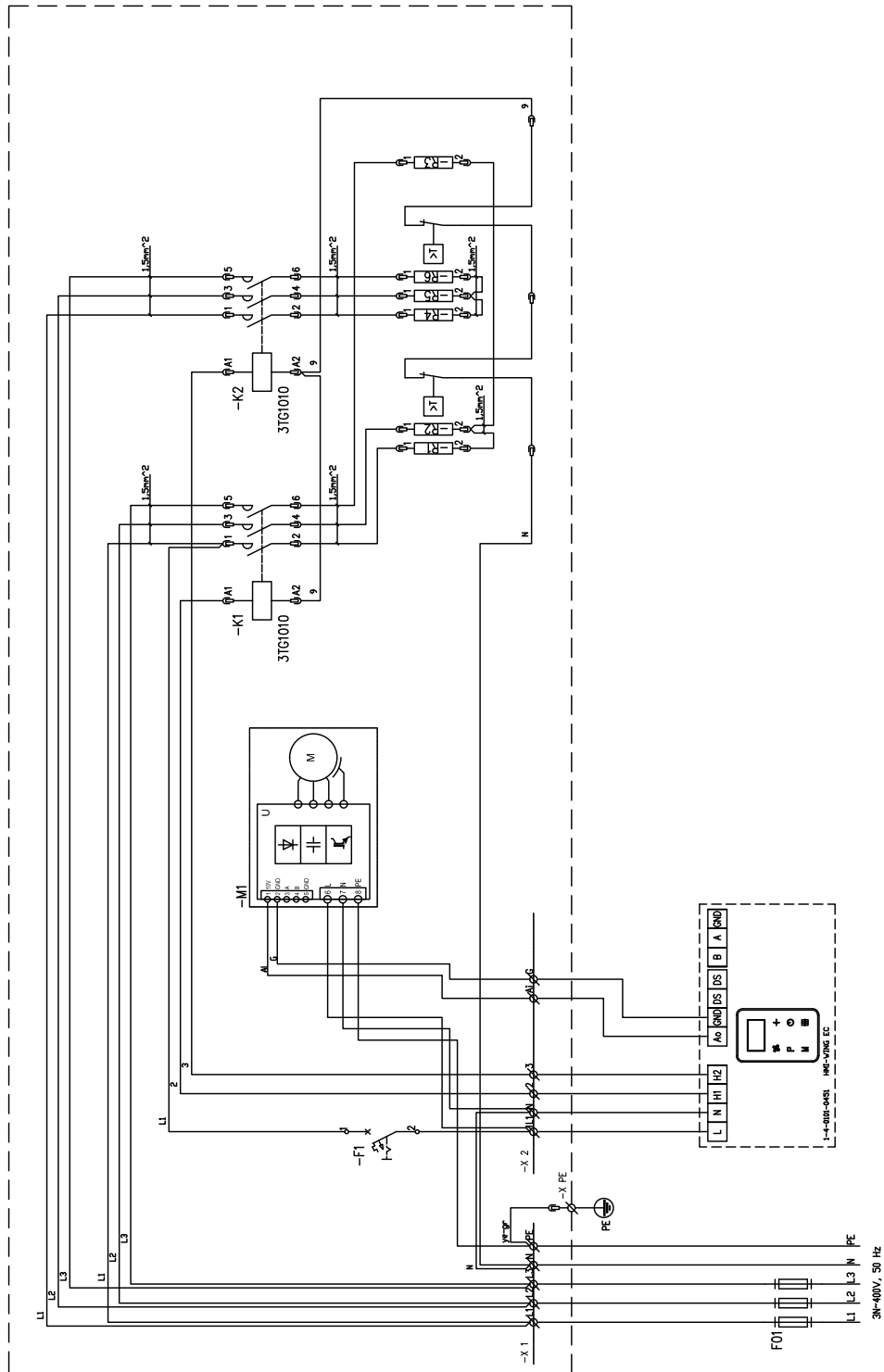


WING W100-200-EC
WING E100-200-EC
WING C100-200-EC

9.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ WING E100 / ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА ДЛЯ WING E100

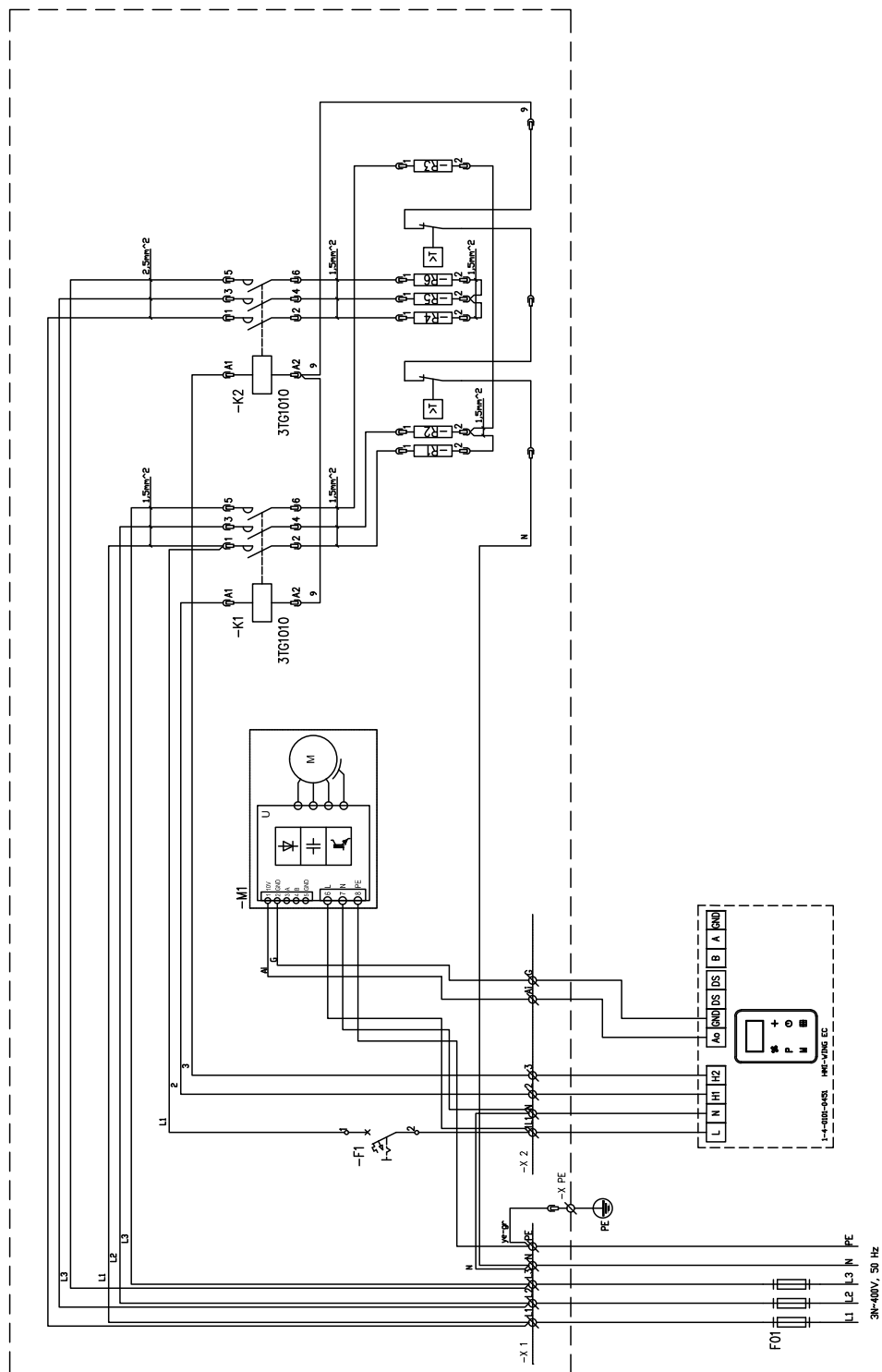


9.3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ WING E150 / ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА ДЛЯ WING E150

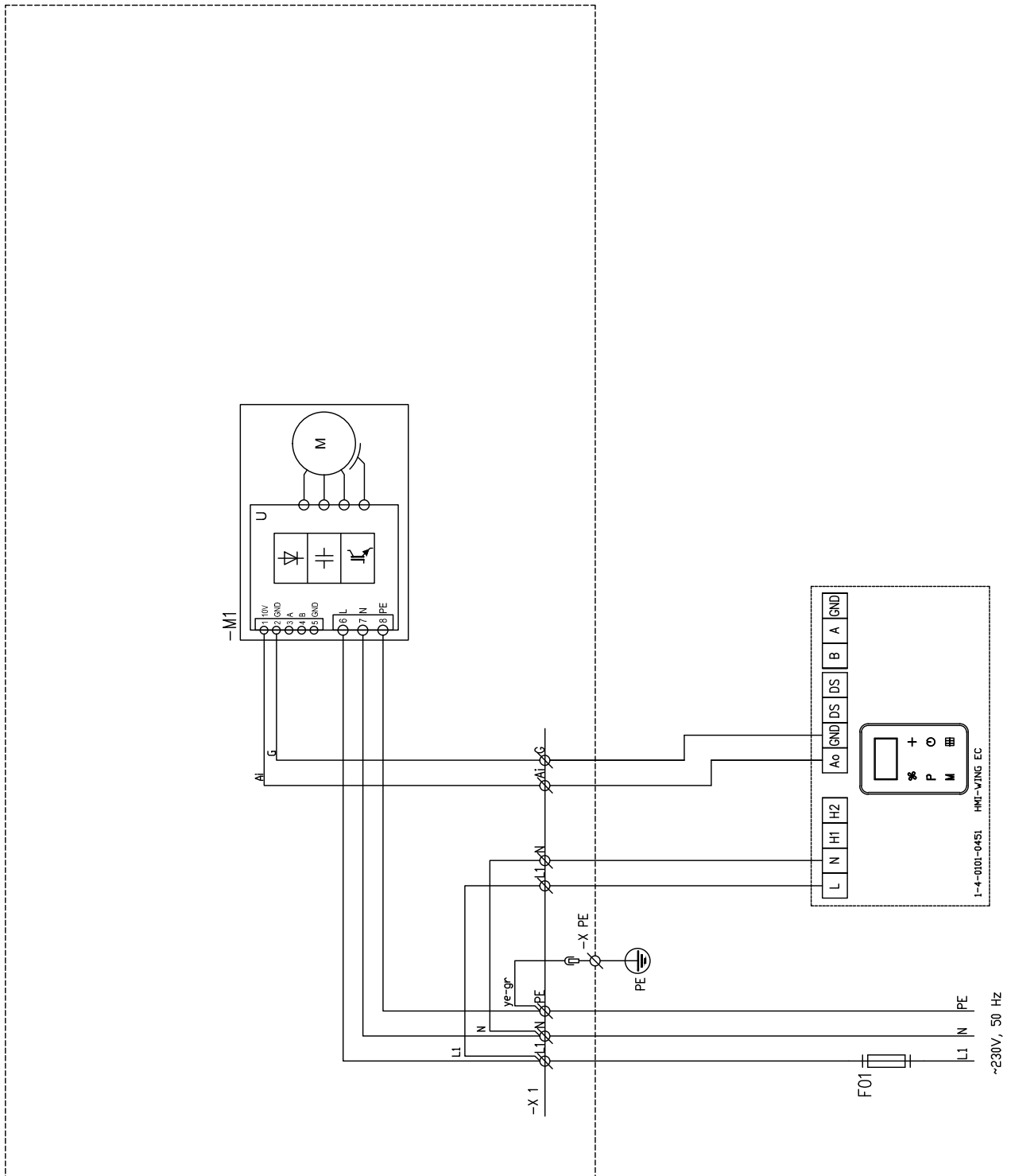


WING W100-200-EC
 WING E100-200-EC
 WING C100-200-EC

9.4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ WING E200 / ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА ДЛЯ WING E200

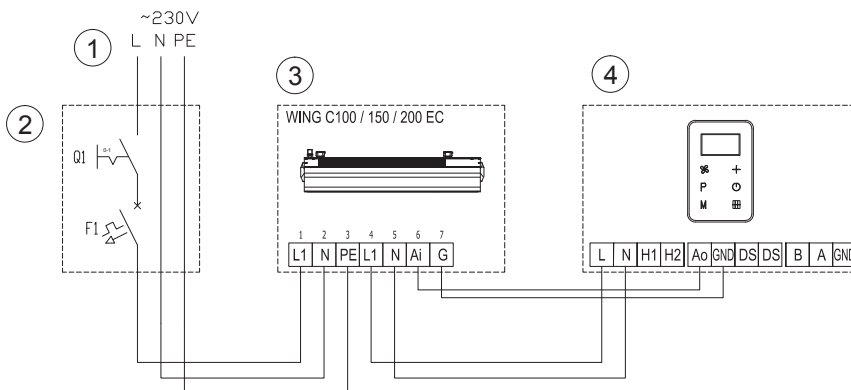


9.5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ WING C100-200-EC / ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА ДЛЯ WING C100-200-EC



WING W100-200-EC
WING E100-200-EC
WING C100-200-EC

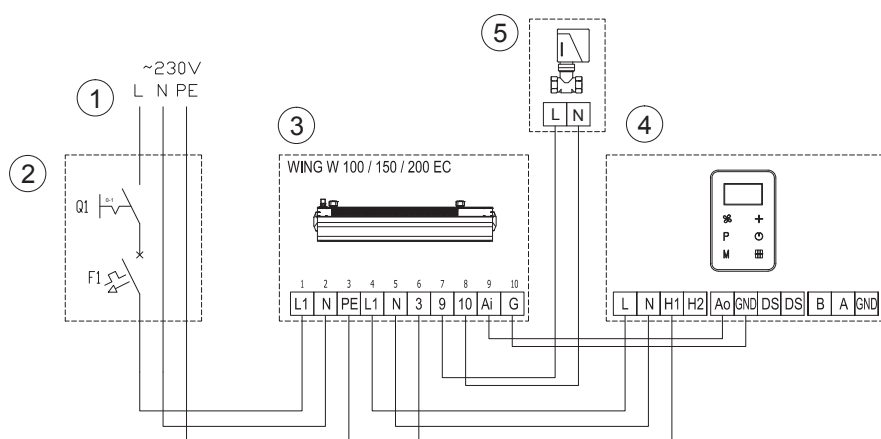
9.6 . Электрическая схема подключения WING C100-200-EC к контроллеру HMI WING EC / Електрична схема підключення завіси WING C100-200-ес до панелі HMI WING EC



RU
1. Электропитание: 230В - 50Гц
2. Главный выключатель, предохранитель*
3. WING C100-200-EC
4. Контроллер HMI WING EC

UA
1-живлення: 230В - 50Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
3-WING C100-200-EC
4-панель HMI WING EC

9.7 . Электрическая схема подключения WING W100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и сервоприводу водяного клапана / Електрична схема підключення завіси WING W100-200-ес до панелі HMI WING EC та клапана з сервоприводом

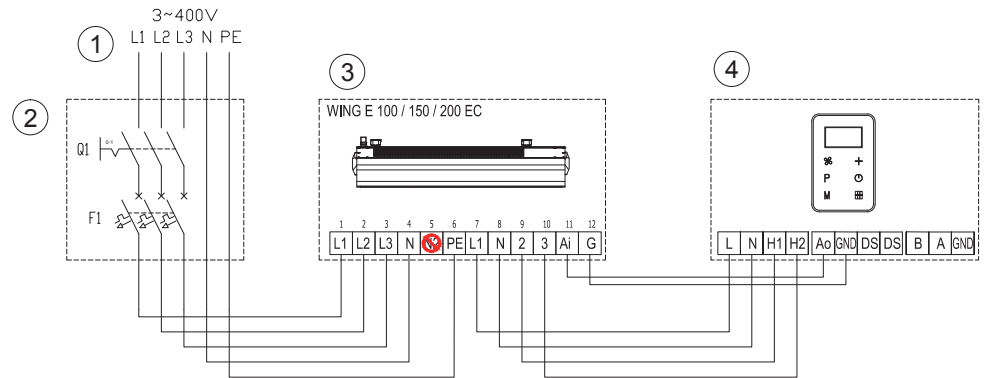


RU
1. Электропитание: 230В - 50Гц
2. Главный выключатель, предохранитель*
3. WING W100-200-EC
4. Контроллер HMI WING EC
5. Сервопривод водяного клапана

UA
1-живлення: 230В - 50Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
3-WING W100-200-EC
4-панель HMI WING EC
5-клапан з сервоприводом

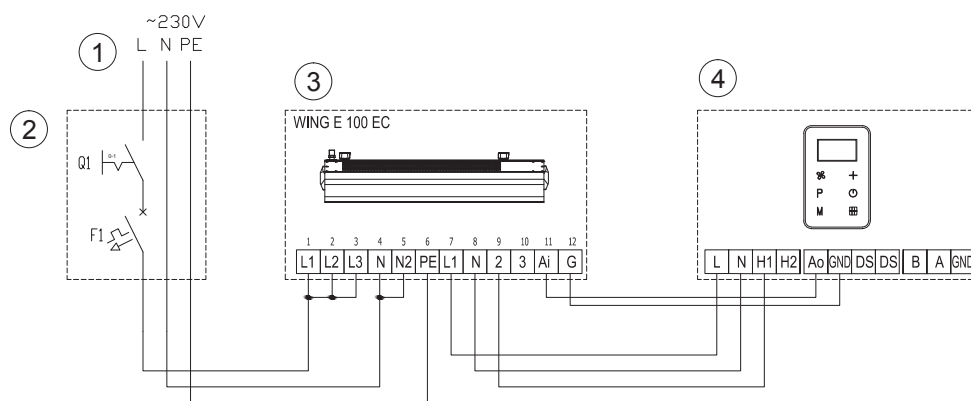
9.8. Электрическая схема подключения WING E100-200-EC к контроллеру HMI WING EC (источник электропитания~400В) / Електрична схема підключення завіси WING E100-200-ec (джерело живлення ~400В) до панелі HMI WING EC

(*) Термінал N2 - WING E 100-ec - HEMAC
 ПІДКЛЮЧЕННЯ!
 (*) Terminal N2 - WING E 100-ec - NO CONNECT! (*)



- | | |
|--|----------------------------------|
| RU | UA |
| 1. Электропитание: 230В - 50Гц | 1-живлення: 230В - 50Гц* |
| 2. Главный выключатель, предохранитель | 2-головний вимикач, запобіжники* |
| 3. WING E100-200-EC | 3-WING E100-200-EC |
| 4. Контроллер HMI WING EC | 4-панель HMI WING EC |

9.9 . Электрическая схема подключения WING E100-EC к контроллеру HMI WING EC (источник электропитания~230В) / Електрична схема підключення завіси WING E100-ec (джерело живлення ~230В) до панелі HMI WING EC

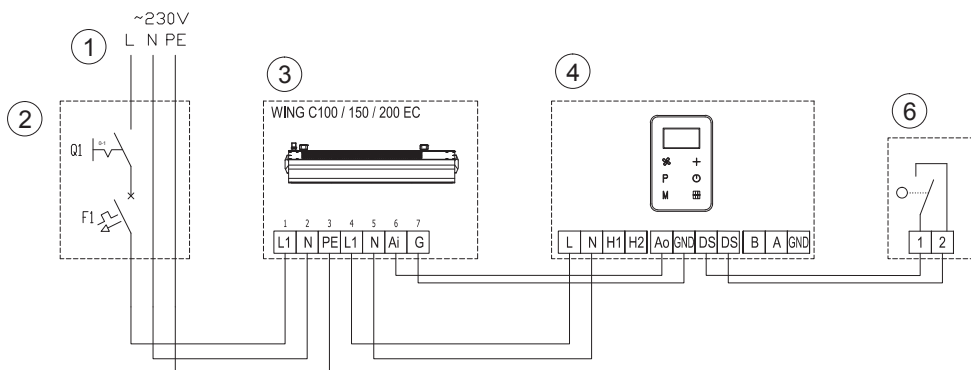


- | | |
|--|----------------------------------|
| RU | UA |
| 1. Электропитание: 230В - 50Гц | 1-живлення: 230В - 50Гц* |
| 2. Главный выключатель, предохранитель | 2-головний вимикач, запобіжники* |
| 3. WING E100-200-EC | 3-WING E100-200-ec |
| 4. Контроллер HMI WING EC | 4-панель HMI WING EC |

WING W100-200-EC
WING E100-200-EC
WING C100-200-EC

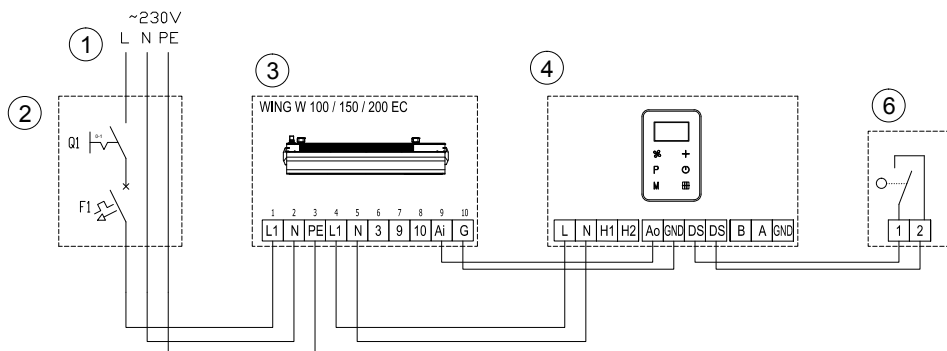
9.10. Электрическая схема подключения WING C100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику / Електрична схема підключення зв'язи WING C100-200-ec до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика

* Устройство не включает в себя: главный выключатель, предохранители и кабель электропитания
* пристрій не включає в себе: головний вимикач, запобіжники і кабель живлення



- | | |
|---|--|
| RU | UA |
| 1. Электропитание: 230В - 50Гц | 1-живлення: 230В - 50Гц* |
| 2. Главный выключатель, предохранитель | 2-головний вимикач, запобіжники* |
| 3. WING E100-200-EC | 3-WING E100-200-ec |
| 4. Контроллер HMI WING EC | 4-панель HMI WING EC |
| 5. Дверной датчик Un=230В AC, In=мин. 3А; схема не представлена; IP мин. 44 | 6-кімнатний датчик: Unom=230В змінного струму; Inom= мин. 3А; HP контакт; IP мин. 44 |

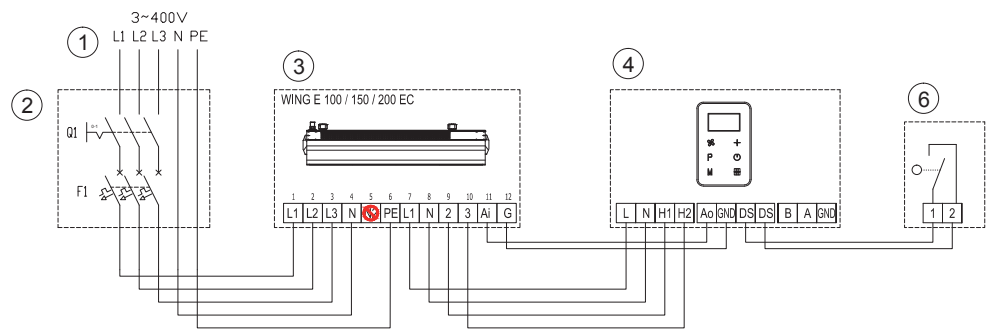
9.11. Электрическая схема подключения WING W100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику / Електрична схема підключення зв'язи WING W100-200-ec до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика



- | | |
|---|--|
| RU | UA |
| 1. Электропитание: 230В - 50Гц | 1-живлення: 230В - 50Гц* |
| 2. Главный выключатель, предохранитель | 2-головний вимикач, запобіжники* |
| 3. WING E100-200-EC | 3-WING E100-200-ec |
| 4. Контроллер HMI WING EC | 4-панель HMI WING EC |
| 5. Дверной датчик Un=230В AC, In=мин. 3А; схема не представлена; IP мин. 44 | 6-кімнатний датчик: Unom=230В змінного струму; Inom= мин. 3А; HP контакт; IP мин. 44 |

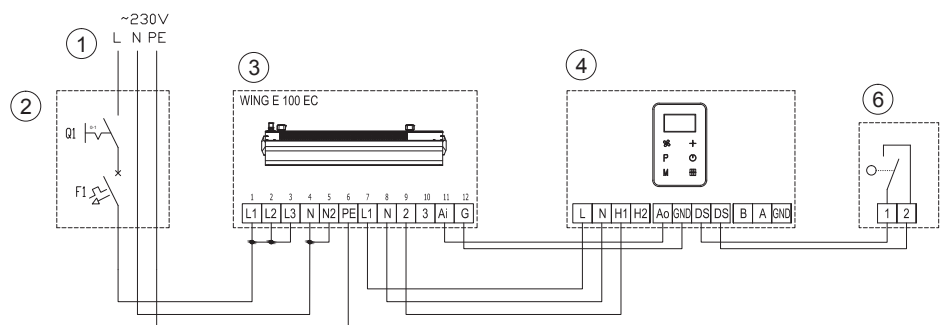
9.12. Электрическая схема подключения WING E100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику (источник электропитания ~400В)
/ Електрична схема підключення завіси WING E100-200-ec (джерело живлення ~400В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика

(*) Термінал N2 - WING E 100-ec - НЕМАЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ!
 (*) Terminal N2 - WING E 100-ec - NO CONNECT!



- | | |
|--|---|
| RU | UA |
| 1. Электропитание: 230В - 50Гц | 1-живлення: 230В - 50Гц* |
| 2. Главный выключатель, предохранитель* | 2-головний вимикач, запобіжники* |
| 3. WING E100-200-EC | 3-WING E100-200-ec |
| 4. Контроллер HMI WING EC | 4-панель HMI WING EC |
| 5. Дверной датчик $I_n=230В AC$, $I_n=мин.$ | 6-кімнатний датчик: $I_{ном}=230В$ |
| 3А; схема не представлена; IP мин. 44 | змінного струму; $I_{ном}= мин.$ 3А; HP |
| | контакт; IP мин. 44 |

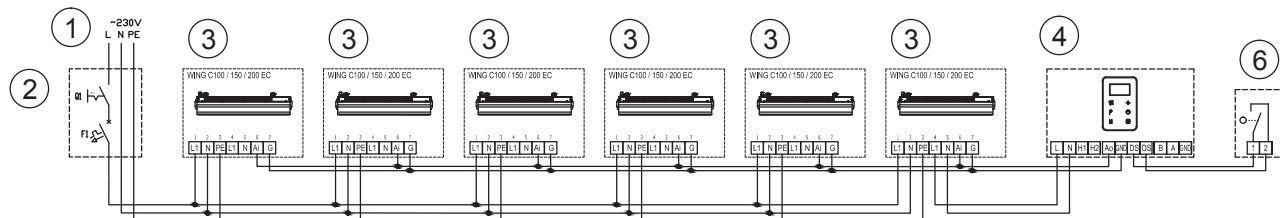
9.13. Электрическая схема подключения WING E100-EC (источник электропитания ~230В) к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику
/ Електрична схема підключення завіси WING E100-ec (джерело живлення ~230В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика



- | | |
|--|---|
| RU | UA |
| 1. Электропитание: 230В - 50Гц | 1-живлення: 230В - 50Гц* |
| 2. Главный выключатель, предохранитель* | 2-головний вимикач, запобіжники* |
| 3. WING E100-EC | 3-WING E100-ec |
| 4. Контроллер HMI WING EC | 4-панель HMI WING EC |
| 5. Дверной датчик $I_n=230В AC$, $I_n=мин.$ | 6-кімнатний датчик: $I_{ном}=230В$ |
| 3А; схема не представлена; IP мин. 44 | змінного струму; $I_{ном}= мин.$ 3А; HP |
| | контакт; IP мин. 44 |

WING W100-200-EC
WING E100-200-EC
WING C100-200-EC

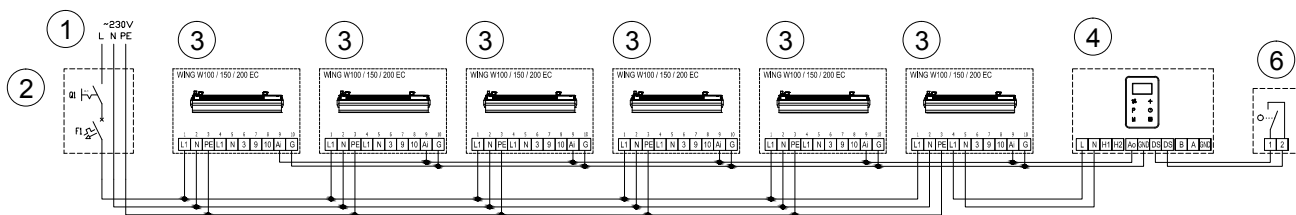
9.14. Электрическая схема подключения WING C100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику в группе / Електрична схема підключення завіси WING C100-200-ес до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика в групі



RU
1. Питание: 230В - 50Гц
2. Главный выключатель, предохранитель
3. WING C100-200 EC
4. Контроллер HMI WING EC
5. Дверной датчик $U_{ном}=230В AC$, $I_{ном}=\text{мин. } 3А$; схема не представлена; IP мин. 44

UA
1-живлення: 230В - 50Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
3-WING C100-200-ес
4-панель HMI WING EC
6-кімнатний датчик: $U_{ном}=230В$ змінного струму; $I_{ном}=\text{мін. } 3А$; HP контакт; IP мин. 44

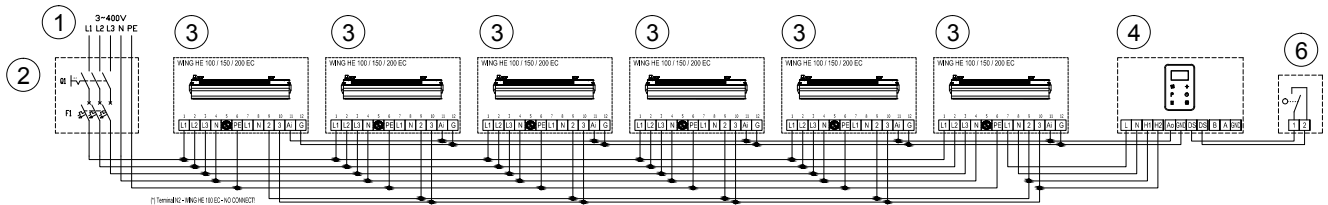
9.15. Электрическая схема подключения WING W100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику в группе / Електрична схема підключення завіси WING W100-200-ес до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика у групі



RU
1. Электропитание: 230В - 50Гц
2. Главный выключатель, предохранитель
3. WING W100-200-EC
4. Контроллер HMI WING EC
5. Дверной датчик $U_{ном}=230В AC$, $I_{ном}=\text{мин. } 3А$; схема не представлена; IP мин. 44

UA
1-живлення: 230В - 50Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
3-WING W100-200-ес
4-панель HMI WING EC
6-кімнатний датчик: $U_{ном}=230В$ змінного струму; $I_{ном}=\text{мін. } 3А$; HP контакт; IP мин. 44

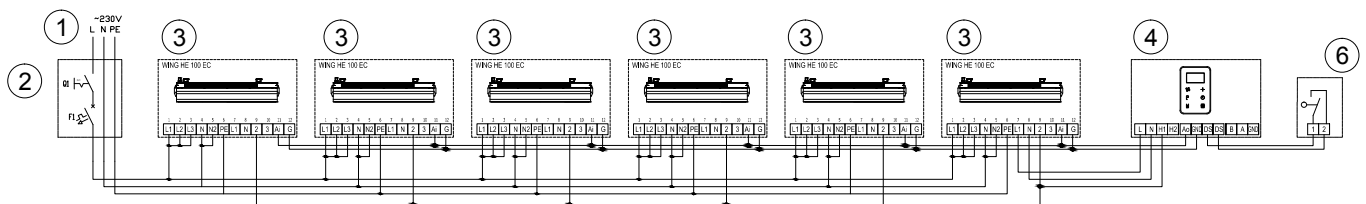
9.16. Электрическая схема подключения WING E100-200-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику в группе (источник электропитания~400V). /
Електрична схема підключення завіси WING E100-200-ес (джерело живлення ~400В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика у групі



(*) Терминал N2 - WING E100-EC - НЕТ СОЕДИНЕНИЯ / (*) - Терминал N2 - WING E 100-ес - НЕМАЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ!

- | | |
|--|---|
| RU | UA |
| 1. Электропитание: 230В - 50Гц | 1-живлення: 230В - 50Гц* |
| 2. Главный выключатель, предохранитель | 2-головний вимикач, запобіжники* |
| 3. WING E100-200-EC | 3-WING W100-200-ec |
| 4. Контроллер HMI WING EC | 4-панель HMI WING EC |
| 5. Дверной датчик $I_n=230В AC, I_n=мин. 3А$; схема не представлена; IP мин. 44 | 6-кімнатний датчик: $I_{ном}=230В$ змінного струму; $I_{ном}= мин. 3А$; IP контакт; IP мин. 44 |

9.17. Электрическая схема подключения WING E100-EC к контроллеру HMI WING EC и дверному датчику в группе (источник электропитания~230V) /
Електрична схема підключення завіси WING E100-ес (джерело живлення ~230В) до панелі HMI WING EC та кімнатного датчика у групі



- | | |
|--|---|
| RU | UA |
| 1. Электропитание: 230В - 50Гц | 1-живлення: 230В - 50Гц* |
| 2. Главный выключатель, предохранитель | 2-головний вимикач, запобіжники* |
| 3. WING E100-EC | 3-WING W100-200-ec |
| 4. Контроллер HMI WING EC | 4-панель HMI WING EC |
| 5. Дверной датчик $I_n=230В AC, I_n=мин. 3А$; схема не представлена; IP мин. 44 | 6-кімнатний датчик: $I_{ном}=230В$ змінного струму; $I_{ном}= мин. 3А$; IP контакт; IP мин. 44 |

*Устройство не включает в себя: главный выключатель, предохранители и кабель питания. * пристрій не включає в себе: головний вимикач, запобіжники і кабель живлення